⑩日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 平2-50106

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月9日

F 01 L 13/00 301 A

6965-3 G 7114-3 G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

パルプタイミング調整装置 ❷考案の名称

②実 顧 昭63-128292

②出 顧 昭63(1988)9月30日

本 裕彦 者

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

水 信明 京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車エンジニ

アリング株式会社京都事業所内

勝 本 ⑰考 案 者

竹 彦

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

勿出 願 人 三菱自動車エンジニア 東京都大田区下丸子 4丁目21番 1号

リング株式会社

の出 願 人

三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号

社

弁理士 鈴江 武彦 外2名 四代 理 人



明 組 書

- 考案の名称
 バルプタイミング調整装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

エンジン本体側からの駆動力が伝達されるリ ング状の回転体と、この回転体の内周部位に内方 向に向けて突設させた突設部と、前記エンジン本 体の動弁装置の弁体を開閉操作するカム軸に設け られ、前記回転体内に回動自在に装着された延出 部と、この延出部に設けられ、前記回転体の突設 部に対し回転方向に沿って対向配置させた駆動シ リンダと、前記エンジン本体の回転数に応じて前 記駆動シリンダ内への油圧の供給を制御し、油圧 の供給にともない前記駆動シリンダ内のピストン を通常位置から所定の動作位置まで駆動して前記 カム軸を前記回転体に対して所定量回動操作する する油圧式の回動操作機構と、前記回転体と前記 カム軸との間に介設され、前記回転体と前記カム 軸との間を常に圧接状態で保持するばね部材とを 具備したことを特徴とするバルブタイミング調整

<u>.</u>†

:

装 置。

3. 考案の詳細な説明

[考案の目的]

(産業上の利用分野)

この考案はエンジン本体の動弁装置の弁体の 動作時期を調整するバルプタイミング調整装置に 関する。

(従来の技術)



め、吸気弁および排気弁の開閉動作のタイミングはカム軸のカムの形状によって一定に決められているので、例えばエンジン本体の回転速度が低い中低速回転領域とで吸気弁および排気弁の開閉動作のタイミングを変化させることができず、エンジンの動力性能の向上を図るうえで問題があった。

 油圧シリンダ等のアクチュエータが装着されており、例えば通常運転時にはこのアクチュエータが不動作状態で保持されるとともに、バルブタイミング調整時にはこのアクチュエータが駆動されてスプロケットとカム軸との間の位相をカム軸の回転方向にずらすようになっている。

(考案が解決しようとする課題)

世来構成運転にはなっていた。 ののでははないのでできることができることができる。 ででではないの回転ではないでできる。 ででではないででするがでするがでいる。 ののでではないの回転でははでいたがにはないができませいが変にによる。 がではないがでいたができませいが変にによる。 がでいるがでいたがでいたができませいがある。 はまればいいができませいではありませいではありませいではありませいであります。 はまればいいでは、こればいのでは、これば、これがでは、これ

突時の衝撃によってスプロケット側とカム軸側と の接触部が破損したり、バルプタイミングの調整 動作が不安定になるおそれがあった。

[考案の構成]

(課題を解決するための手段)

この考案はエンジン本体側からの駆動力が伝達されるリング状の回転体と、この回転体の内周部位に内方向に向けて突設させた突設部と、前記エンジン本体の動弁装置の弁体を開閉操作するカム軸に設けられ、前記回転体内に回動自在に装着



(作用)

車両の減速運転時にはばね部材のばね力によって回転体の突設部をカム軸側に押付けた状態で保持させることにより、車両の減速運転時に回転体側とカム軸側との対向面間に隙間ができることを確実に防止するようにしたものである。

(実施例)

以下、この考案の一実施例を第1図および第2図を参照して説明する。第1図は自動車等の車

また、カム軸3の先端にはスプロケット1内に延設され、このスプロケット1に対して所定量 (バルプタイミング調整時の操作量)回動可能に装着された延出部6が設けられている。この突設けられている。さらに、フが設けられている。さらに、アイングのでは例えば油圧シリンダ)8,8がそれぞれ装着されている。こ

一方、カム軸3の軸心部には軸側オイル道路13が軸方向に沿って延設されている。この軸側オイル通路13の一端部はカム軸3の外周面に形成されたリング状のオイル流道溝14に連結されている。さらに、このオイル流道溝14の他端部

は連結通路15を介して各油圧シリンダ8内のオイル導入室12に連結されている。

また、エンジン本体側のシリンダヘッド4には カム軸3のオイル流通溝14と対応する位置に本 体側オイル通路16が形成されている。この本体 側オイル通路16は図示しないオイルポンプ等の 油圧供給源に連結されている。さらに、この本体 側オイル通路16の途中部にはソレノイドバルブ 等の開閉弁17が介設されている。この開閉弁 17は例えばマイクロコンピュータおよびその周 辺回路によって形成された制御部18に接続され ている。この制御部18にはエンジン本体の回転 信号が入力されており、エンジン本体の回転数に 応じて制御部18によって開閉弁17の開閉動作 が制御されている。そして、例えばエンジン本体 の回転数が比較的低い中低速領域では開閉弁17 が閉状態で保持され、エンジン本体の回転数が高 い高速領域では開閉弁17が開状態に切換え操作 されるようになっており、この開閉弁17の開放 時には本体側オイル通路16、カム軸3のオイル



流通滞14、軸側オイル通路13および連結通路 15を順次介して各油圧シリンダ8のオイル導入 室12内に油圧が供給され、この油圧の供給にと もない各油圧シリンダ8のピストン9を不動作位 置から所定の動作位置まで駆動してカム軸3をス プロケット1に対して所定量回動操作する油圧式 の回動操作機構が形成されている。

また、スプロケット1の各突設部5の他端部側とカム軸3側の各突設アーム7との間にはコイル状のばね部材19が配設されており、これらのばね部材19によってカム軸3側の各油圧シリンダ8の操作ロッド10がスプロケット1の各突設部5に圧接された状態で常に保持されている。

次に、上記構成の作用について説明する。

まず、エンジン本体の動作時には制御部18にエンジン本体の回転信号が入力されており、エンジン本体の回転数に応じて制御部18によって開閉弁17の開閉動作が制御される。そして、例えばエンジン本体の回転数が比較的低い中低速領域では開閉弁17が閉状態で保持される。この場合



また、エンジン本体の回転数が高速領域に達すると開閉弁17が開状態に切換え操作される。このように開閉弁17が開操作された場合には本体側オイル通路16、カム軸3のオイル流通溝14、軸側オイル通路13、各連結通路15を順次介して各油圧シリンダ8のオイル導入室12内に油圧が供給される。そして、この油圧の供給にともない各油圧シリンダ8のピストン9の操作ロッド

1 Oがばね部材 1 9 の付勢力に抗して動作位置方向に突出される。そのため、この操作ロッド 1 Oの突出動作にともないカム軸 3 側の各突のの空気でである。 ないですることができるのでする。 ないがい 2 のの操作なからないができるからないがでないができる。 ではない 2 の付い 2 の位 名 で 3 の位 相 を 3 のの位 を 3 のの位 相 を 3 のの位 を 3 のの位 は 3 のの位 は 3 のの位 は 5 とができる。

そこで、上記構成のものにあってはスプロケット1の各突設部5の他端部側とカム軸3側の各を配設し、19にコイル状のばね部材19によってとの間にコイル状のがはね部材19によっては3側の各油圧シリンダ8の操作ロッド1の各突設部5に圧接させるようにしたので、単一の減速運転時であってもばね部材19、19のばね力に押であってット1の突設部5、5をカム軸3側に押

付けた状態で保持させることができる。そのため、車両の減速運転時に従来のようにスプロケット1側とカム軸3側との対向面間に隙間ができることができるので、減速運転状態からそれ以外の運転状態に復帰する際にスプロケット1側とカム軸3との接触部が破損したり、バルプタイミングの調整動作が不安定になることを防止することができる。

なお、この考案は上記実施例に限定されるものではなく、この考案の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは勿論である。

[考案の効果]

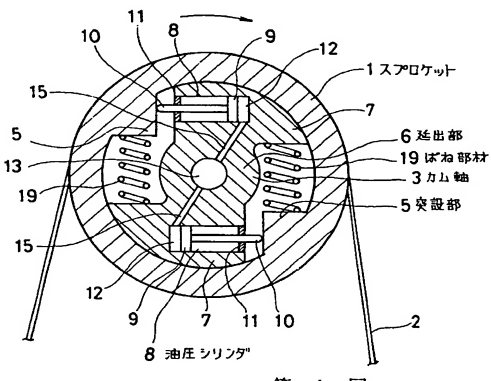
この考案によれば回転体の突設部側とかムは 側の各突設アームとの間にばね部材を配設し、 のばね部材によってカム軸側の各駆動シリンを 回転体の突設部に圧接させた状態で常に保持させるようにしたので、車両の減速運転時であっ対 るプロケット等の回転体側との対したので は、 は速運転状態からそれ以外の運転状態に復帰 する際の回転体側とカム軸側との対向面間の衝突 時の衝撃によって回転体側とカム軸側との接触部 が破損したり、バルブタイミングの調整動作が不 安定になることを防止することができる。

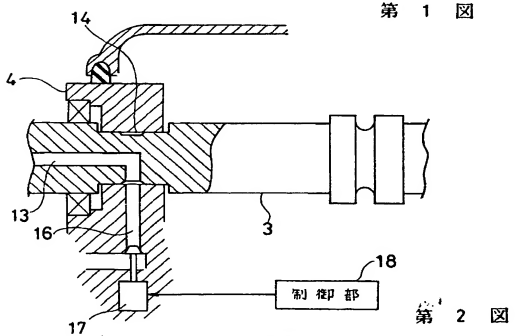
4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はこの考案の一実施例を示すもので、第1図は要部の概略構成を示す横断面図、第2図は油圧回路を示す要部の縦断面図、第3図は動弁装置のバルブタイミングを示す特性図である。

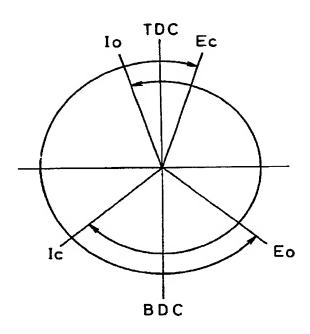
1 … スプロケット (回転体)、3 … カム軸、5 … 突設部、6 … 延出部、8 … 油圧シリンダ (駆動シリンダ)、9 … ピストン、1 9 … ばね部材。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦





| 98 | 出 順 人 三菱瞳ェンジニアリング株式会社_展 |実開2 | 円 0 0 6 代 理 人 鈴 江 武 彦



第 3 図

99 実開2-50106 出 願 人 三菱自勃車エンジニアリング株式会社 代 理 人 鈴 江 武 彦

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.